

QK329  
.M613

Morton, Friedrich

Beiträge zur Kenntniss der  
flora von Suddalmatien

QK329

.M613







<sup>2</sup>  
**Beiträge zur Kenntniss der Flora von Süddalmatien.**

**Von Dr. Friedrich Morton (Wien).**

**(Mit 3 Abbildungen.)**

2R327  
.M613



Abb. 1.



Abb. 3.



Abb. 2.





Im nachfolgenden gebe ich eine Reihe von Pflanzenfunden bekannt, die von mir gelegentlich pflanzengeographischer Arbeiten im südlichen Dalmatien gemacht wurden.

*Polypodium vulgare* L. var. *serratum* Willd. Insel Curzola: auf Kalkfelsen in der Formation der Garrigue zwischen Curzola und Lombarda.

*Asplenium acutum* Bory. Am Südabfall des Koziak bei Spalato in der Macchie oberhalb Sućurac.

*Quercus coccifera* L. Halbinsel Sabbioncello: am Südabfall des Monte Vipera vom Meere bis gegen 300 m als Macchienelement. Stellenweise noch in mächtigen, baumförmigen Exemplaren.

*Ranunculus calthaeifolius* (Rehb.) Bl. N. Sch. Halbinsel Sabbioncello: in der Formation der steinigen Trift auf dem Monte Vipera.

*Cardamine maritima* Portenschl. Halbinsel Sabbioncello: an Steinmauern oberhalb Orebić.

*Hesperis glutinosa* Vis. Im Kalkgeröll am Fuße der Steilwände des Koziak bei Spalato; in der Formation der steinigen Triften auf dem Monte Vipera.

*Matthiola tristis* L., R. Br. var. *italica* Conti, subv. *typica* Conti. Halbinsel Sabbioncello: in der Formation der steinigen Triften am Südabfall des Monte Vipera. — *Matthiola tristis* erscheint als eine sehr formenreiche Pflanze, die nach Conti (Classification et distribution des espèces européennes du genre *Matthiola* in „Bulletin de L'Herbier Boissier“, Tome V, 1897, p. 31—59) in fünf Unterarten zerfällt, die den Verbreitungsbezirken der Art entsprechen. (Alpiner, iberisch-provençal, italisch-dalmatinischer, sizilischer und Balkanbezirk.) Die Pflanze des italisch-dalmatinischen Bezirkes gehört zur var. *italica* Conti, die durch graugrüne Färbung, einfachen, nicht verzweigten, blattlosen Stamm und durch lineale, in Rosetten angeordnete Blätter gegenüber den übrigen Unterarten gut gekennzeichnet erscheint. (Abb. 1.) Von Conti wird sie innerhalb unserer Monarchie für Trebinje angegeben.

*Vesicaria graeca* Reut. Häufig am Fuße der Steilwände des Koziak bei Spalato und auf Schutthalden am SO-Abfall des Monte Vipera.

*Anthyllis Spruneri* Boiss. Insel Curzola: in der Formation der Garrigue zwischen Curzola und Lombarda.

*Nerium oleander* L. Halbinsel Sabbioncello: oberhalb des Dorfes Lampalovo am Südhang des Monte Vipera bildet *Nerium* ca. zwischen 200 und 300 m eine üppige Garrigue und ist mit *Quercus coccifera*, *Euphorbia spinosa*, *Laurus nobilis*, *Coronilla emeroides* u. a. vergesellschaftet. (Abb. 2.)

*Hyoseris scabra* L.<sup>1)</sup> Insel Curzola: in der Formation der Garrigue und auf Ruderalplätzen zwischen Curzola und Lombarda. Auf einem Kalkfelsen fanden sich Zwergexemplare mit nur einer Blüte und nur 14 mm Höhe! (Abb. 3.)

*Fritillaria tenella* M. B. Insel Curzola: in der Formation der Garrigue zwischen Curzola und Lombarda.

*Hyacinthus dalmaticus* Backer. Halbinsel Sabbioncello: in großen Mengen am Südhang des Monte Vipera in einer kurzgrasigen Mulde bei ca. 750 m.

*Narcissus angustifolius* Curt. Halbinsel Sabbioncello: in der Formation der steinigen Triften am Südhang des Monte Vipera.

*Carex distachya* Desf. Am Südhang des Koziak bei Spalato, am Fuße der Steilwände.

*Avena convoluta* Presl. Am Südhang des Koziak bei der Kirche Sv. Gospoja.

*Sesleria tenuifolia* Schrad.<sup>2)</sup> Halbinsel Sabbioncello: in der Formation der steinigen Triften am Südhang des Monte Vipera.

*Orchis provincialis*<sup>3)</sup> Balb. In den Macchien oberhalb Sućurac am Südhang des Koziak; auf Schutthalden am SO-Abhang des Monte Vipera bis 650 m.

*Orchis quadripunctata* Cyr.<sup>3)</sup> In Ölgärten oberhalb Orebić.

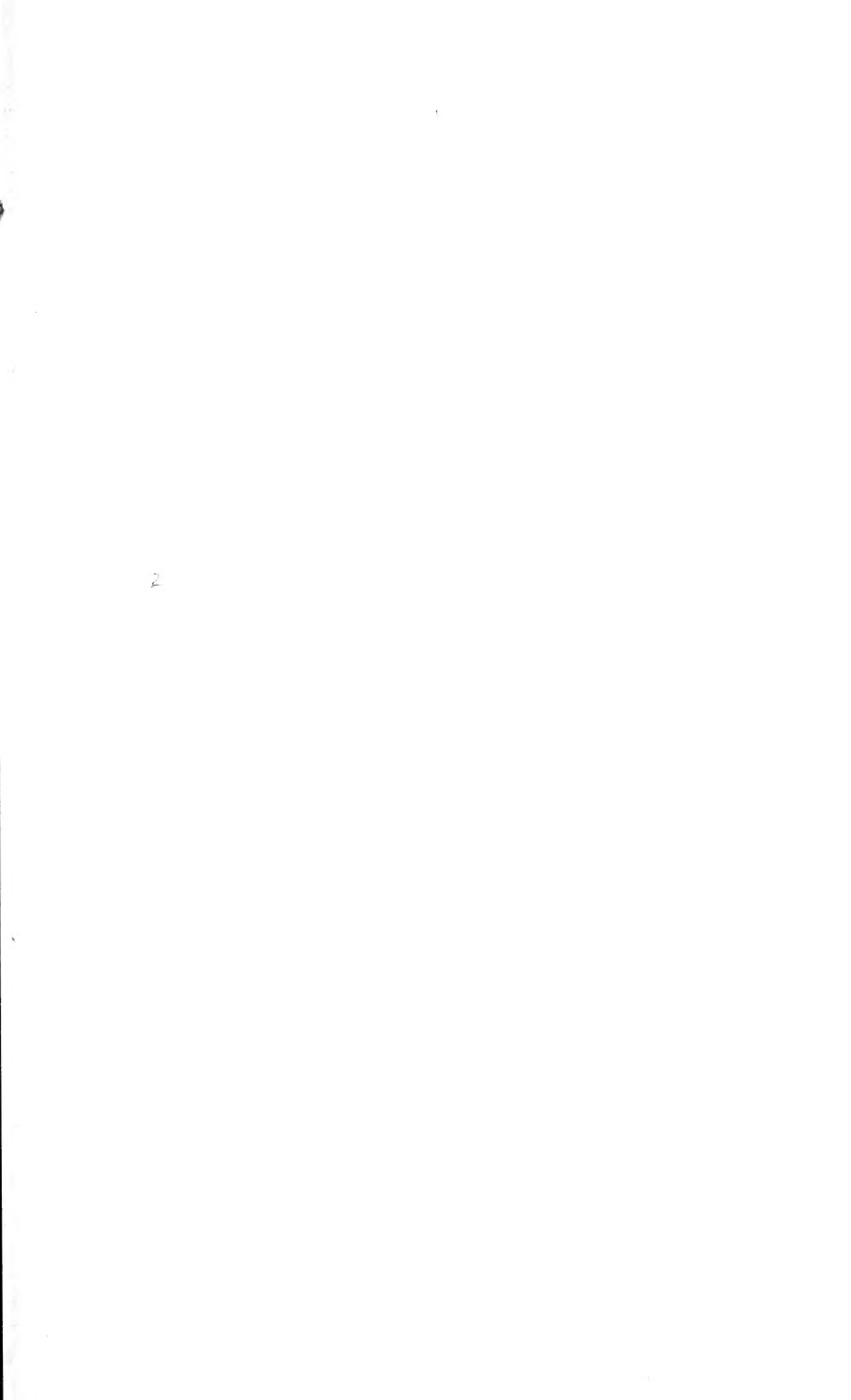
*Orchis Spitzelii* Saut.<sup>3)</sup> In der Formation des mediterranen Schwarzwaldes am SO-Hang des Monte Vipera bis 800 m.

---

<sup>1)</sup> revid. A. Ginzberger.

<sup>2)</sup> revid. E. Hackel.

<sup>3)</sup> revid. H. Fleischmann.





Morton, Friedrich/Beitrage zur Kenntnis



3 5185 00110 1839

